

Sobre el polimorfismo

En cuanto al concepto de polimorfismo, marque las alternativas correctas:



Es la capacidad de un objeto de ser referenciado por varios tipos.



Correcto. Podemos comunicarnos con un objeto a través de diferentes tipos de variables.
Por ejemplo, si hay una clase *Gerente* que sea hija de *Funcionario*. Un objeto de tipo *Gerente* puede ser referenciado como tipo *Funcionario* también.



Tenemos polimorfismo cuando una clase se extiende de otra o también cuando una clase implementa una interfaz.



Correcto, tenemos polimorfismo por herencia o interfaz.

C

Solo tenemos polimorfismo cuando una clase se extiende de otra, es decir, solo por herencia.



Es la capacidad de un objeto de llamar a los métodos de su padre usando *super*.



Incorrecto. A través de *super* dejamos en claro que queremos acceder a un miembro de la clase madre.

PRÓXIMA ACTIVIDAD